

نموذج اختبار (١)

السؤال الأول:

(١) أوجد:

<p>د</p> $\begin{array}{r} 6 \\ 4 \times \\ \hline \end{array}$	<p>ج</p> $\begin{array}{r} 1.972 \\ 66401 + \\ \hline \end{array}$	<p>ب</p> $\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ 9 \overline{) 81} \\ \hline \end{array}$	<p>أ</p> $\begin{array}{r} 43910 \\ - \dots\dots\dots \\ \hline 7325 \end{array}$
---	--	--	---

(٢) أكمل:

- أ- العدد التالي للعدد ٦٣٩٩٩ هو
- ب- ٧٥٠٣٢ = ع، آ، ف
- ج- القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ٤٢٦٠٠ هو
- د- خمسة عشر الف وخمسة عشر = (بالحروف)
- هـ- يوجد قاعدة في المنشور
- و- نوع الزاوية التي قياسها ١٨٠° هو
- ز- اصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٢، ٤، ١، ٠، ٦ هو
- ح- ٢٨ ÷ ٧ =

www.khawagah.blogspot.com



مدونة خواجه
ترحب بكم
وتتمنى لكم أحلى الأوقات
كل عام وأنتم بخير

- ط- العدد السابق للعدد ٤٦٦٩٨ هو
- ي- ٣٠٠٠ عشرات = مئات
- ك- ٩٩٩ + ٣٥٦٥ = + - =

السؤال الثاني:

(١) أحمد يريد أن يوزع ٦٤ قطعة حلوى على ٨ من أصدقائه. فكم نصيب كل واحد؟

.....

٢) اختر الاجابة الصحيحة :

- أ- $٦٣ \div ٧ = ٩$ ، ٧ تسمى
 ب- القيمة العددية للرقم ٥ في العدد ٤١٢٥٦
 ج- يوجد رأس في الكرة .
 د- 
 هـ- \overline{AB} هو
 و- قياس الزاوية الحادة ° ٩٠
 ز- أقرب عدد لـ ٨ هو
 ح- $٣٥٦٧ + ٢١٨٩ = ٢١٨٩ + ٣٥٦٧$
- (المقسوم ، المقسوم عليه ، خارج القسمة)
 (٥٠ ، ٥٠٠ ، ٥)
 (٤ ، ٠ ، ٣)
 ()
 (خط مستقيم ، شعاع ، قطعة مستقيمة)
 (اكبر من ، اصغر من ، تساوى)
 (١٠ ، ٠)
 (دمج ، إبدال)

السؤال الثالث:

١) رتب ترتيباً تنازلياً :

٧٥٣٢٤ ، (٣٢٤ + ٥٠٠٠) ، ٧٥٣٤٢ ، (٣٢٤ + ٧٠٠٠) ، ٩٩٩

..... ، ، ، ،

٢) قارن :

- أ- $٦٠ + ٨٠٠٠$ $٦٠٠ + ٨٠٠٠$
 ب- القيمة العددية للرقم ٠ في العدد ٤٦٦٠ القيمة العددية للرقم ٠ في العدد ٢٠٤٣
 ج- ٠×٨ $٠ + ٨$
 د- ٢ الاف ، ٢مئات ، و اثنان ٢٢٢٠
 هـ- ٩×٦ ٦×٩

السؤال الرابع:



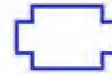
١) باستخدام الشبكة التربيعية ارسم المربع أ ب ج د

حيث أ ب = ٥ وحدة ثم اكمل :

الاضلاع هي،،،

ب ج = وحدة ، ج د = وحدة

٢) ضع دائرة حول الأشكال المتطابقة :



٣) ارسم سن ص ع و التي قياسها ١٣٠° ثم اكمل :



• نوع الزاوية هو.....

• اضلاع الزاوية هما،

• رأس الزاوية هو.....

نموذج اختبار (٢)

السؤال الأول:

أ-

$$\begin{array}{r} 64582 \\ 45896 - \\ \hline \end{array}$$

ب-

$$\begin{array}{r} 10759 + \\ 84250 \\ \hline \end{array}$$

ج-

$$\begin{array}{r} 68044 \\ 21674 + \\ \hline \end{array}$$

د-

$$\begin{array}{r} 72 \\ 9 \overline{) 72} \\ \hline \end{array}$$

ب- اكمل

• $63425 = \dots\dots\dots م ، \dots\dots\dots ف ، \dots\dots\dots أ$

• الكرة لديها قاعده

• العدد الواقع بين ٤٨١٩ ، ، ٤٨٢١

• $8 \times 3 = \dots\dots\dots$

• قياس الزاويه المستقيمه هو

• $1043 + \dots\dots\dots = 6321 + 1043$

• $30 م ، 15 أ ، 20 ف = \dots\dots\dots$

• $4568 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$

• $32219 + 10001 = 32219 + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ (استخدم حساب عقلي)


السؤال الثاني:

أ- رتب تصاعدياً :

١٠٠٠٠ ، (٥٦٩ + ٢٠٠٠) ، اصغر عدد مكون من ٤ ارقام مختلفين ، ٩٨٧٦ ، ٩٩٩

..... ، ، ، ،

ب - اختار مما بين القوسين :

- أكبر عدد مكون من خمس ارقام مختلفين هو (٩٨ ٧٦٥ - ٥٦ ٧٨٩ - ١٠ ٢٣٤)
- اربعون الفا ومائتان وستون..... (٤٠ ٢٦٠ - ١٤ ٢١٦ - ٤٠ ٢١٦)
- $\overleftarrow{أ ب} = \dots\dots\dots$ (قطعه مستقيمه - شعاع - خط مستقيم)
- $٨ \div ٤ = ٢$ ، ٨ تسمى (المقسوم - المقسوم عليه - خارج القسمة)
- ()

السؤال الثالث:

أ- ادخرت مني ٢٥٥ قرشا وادخرت اختها ساره ٢٥٧٥٠ قرشا . ما هو الفرق بينهما ؟

.....

ب- قارن :

- | | | | |
|-------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|
| • قيمه ١ في ١٠ ٢٣٤ | <input type="text"/> | • اصغر عدد مكون من ٤ ارقام | <input type="text"/> |
| • قياس الزاويه الحاده | <input type="text"/> | • قياس الزاويه القائمه | <input type="text"/> |
| • عدد الحواف في المنشور | <input type="text"/> | • عدد القواعد في المكعب | <input type="text"/> |
| • ٧×٦ | <input type="text"/> | • ٨×٨ | <input type="text"/> |
| • اصغر عدد مكون من | <input type="text"/> | • اكبر عدد مكون من | <input type="text"/> |
| ٥ ، ٧ ، ٠ ، ٢ ، ٤ | | ٥ ، ٤ ، ٠ ، ٧ | |
| • قيمه الصفر في ٦ ٣٠٥ | <input type="text"/> | • قيمه الصفر في ٦٠٣٥ | <input type="text"/> |
| • $٤ \div ٤٠$ | <input type="text"/> | • ٥×٢ | <input type="text"/> |

السؤال الرابع :

أ) قس الزاوية س ع ص ، ثم اكمل :

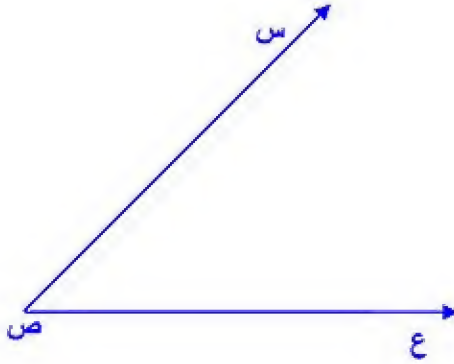
أ- نوع الزاوية :

ب- اسم الزاوية : ، ،

ت- ذر الزاوية ،

ث- رأس الزاوية

ج- قياس الزاوية



ب) ضع دائرة حول الأشكال المتطابقة:



السؤال الخامس :

(١) ارسم المستطيل أ ب ج د باستخدام الشبكة التربيعية

حيث أ ب = ٥ وحدات ، ب ج = ٣ وحدات ثم أجب :

أ) كل ضلعان متقابلان في الطول .

ب) الأضلاع هي ، ، ،

ج) أ ب = ، ب ج =

(٢) أكمل :

١- العدد التالي للعدد ٨٧٩٩٩ هو

٢- ٢٣٥٦ ، ٣٤٥٦ ، ٤٥٥٦ ، ،

٣- أكبر عدد مكون من ٥ أرقام هو

٤- ٣٠٣٠ ← (اكتب بالحروف)

٥- ٩٧٩٧ - ٧٩٧ =



(٣) من أنا :

- أنا أملك ٣ أوجه مستطيلة

- أنا أملك ٦ أوجه مربعة

- أنا أملك ٤ رؤوس

- أنا أملك ٥ رؤوس

- أنا لا أملك قاعدة

www.khawagah.blogspot.com



مدونة **خواجہ**
ترحب بكم
وتتمنى لكم أحلى الأوقات
كل عام وأنتم بخير

نموذج اختبار (٣)

السؤال الاول :-

أ- أوجد أ-:

$$\begin{array}{r} 9191 \\ 71817 + \\ \hline \end{array}$$

ب-:

$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

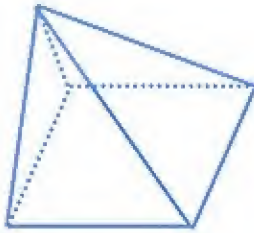
ج-:

$$\begin{array}{r} \\ 7830 - \\ \hline 16229 \end{array}$$

د-:

$$\begin{array}{r} \\ 0 \quad 40 \\ \hline \end{array}$$

ب- أكمل :



الشكل المقابل يسمى

ويحتوى على أوجه

حرف.....

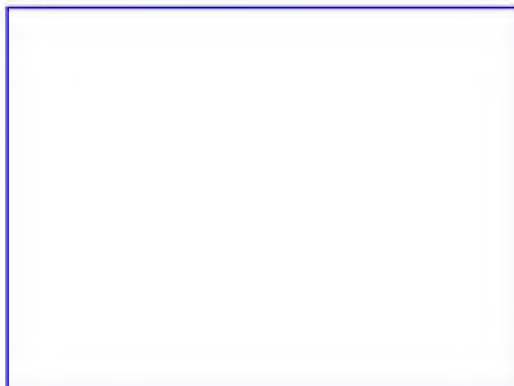
رؤوس.....

قاعدة

السؤال الثانى :-

١) ارسم الزاوية $\angle A > \angle B = 80^\circ$ ثم اكمل:

- اسم الزاوية.....،،
- رأس الزاوية
- اضلاع الزاوية.....،
- نوع الزاوية




٢) رتب ترتيبا تنازليا :

٢٠ ألف ، ٣٩٨٧ ، (٢٠٠٠ - ١٢٣٤) ، (اكبر عدد مكون من ٥ ارقام)

..... ، ، ،

٣) اختر الاجابة الصحيحة :

- أ- احدى عشر الفا و اثنى عشر =
ب- ٣٤٥٢ - ٤٥٢ <
ج- ٣٠ ÷ ٣ = ١٠ ، ٣ ، ٣٠ تسمى
د- هناك رأس فى الهرم الثلاثى.
هـ- ٢ + ٩ + ٠ + ٦ =
و- نوع هذه الزاوية هو 
- (١١٢١ ، ١١١٢٠ ، ١١٠١٢)
(٢٩٩٩٩ ، ٣٠٠٠ ، ٢٩٩٩)
(المقسوم - المقسوم عليه - خارج القسمة)
(٤ ، ٦ ، ٥)
(٦٩٠٢ ، ٦٩٢ ، ١٧)
(مستقيمة ، حادة ، منفرجة)

السؤال الثالث:

١) أكمل:-


- أ- ٣٣٤٥٦ ، ٢٣٤٥٦ ، ، ، (أكمل بنفس التسلسل)
ب- ٧٥٦٢١ = + + +
ج- ٧٠٠٠٠ + ٥٦ =
د- العدد السابق للعدد ٨٨ ٠٠٠ هو
هـ- له قاعدتين مثلثتين .
و- ١٢٣٤٥ + ١٠٠١ = ١٢٣٤٥ + + = (أكمل باستخدام الحساب العقلى)

٢) على معة ٥٦٣٢١ جنية. اشترى فستان و حذاء و ساعة بمبلغ ١٦٧٢ جنية.

فكم تبقى معة ؟

السؤال الرابع

(١) ضع علامة (✓) أو (×) :

- المكعب و متوازي المستطيلات مختلفان في عدد الرؤوس ()
- أب أب أب أب ب ب ب (في نفس التسلسل) ()
- قياس الزاوية الحادة $90^\circ < 90^\circ$ ()
- قياس هذه الزاوية هو 120°  ()
- في المربع كل ضلعين متقابلين متساويين ()

(٢) أكمل:

أ- $3567 + 2189 = 2189 + \dots$

ب- $(\dots + 5389) + 2156 = 5389 + (\dots + 5632)$

ت- $73505 = \dots$ ، ف \dots ، أ \dots

ح- $7 \div 35 = \dots$

ث- $6 \times 8 = \dots$

خ- $8 \times 5 = \dots$

ج- $8 \div 24 = \dots$

السؤال الخامس: قارن :

قيمة الرقم ٨ في العدد ٨٠٠

أ- قيمة الرقم ٨ في العدد ٢٨٧٦

٥٠ ، أ ٥٠ م

ب- ٥٠ ، أ ٥٠ ع

قياس الزاوية المنفرجة

ج- قياس الزاوية الحادة

$29222 + 17233$

د- $17233 + 29222$

أكبر عدد مكون من ٤ أرقام

هـ- أصغر عدد مكون من ٥ أرقام

٤ الاف

و- ٤٠٠ عشرات

نموذج اختبار (٤)

السؤال الاول :

أوجد الحل :

ج-
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ 3737 \\ \hline 7373 \end{array}$$

ب-
$$\begin{array}{r} 6000 \\ 36475 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

أ-
$$\begin{array}{r} 3562 \\ 1873 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

د - $67049 = \dots\dots\dots$ ف ، $\dots\dots\dots$ آ ، $\dots\dots\dots$ م

هـ - $\dots\dots\dots = 5 \times 3$

و - $(8315 + \dots\dots\dots) + 57215 = \dots\dots\dots + (3569 + 57215)$

ز - $2369 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$

ح - $\dots\dots\dots = 9 \div 27$

ط - $2 \text{ آلاف} = \dots\dots\dots$ عشرات

ك- العدد التالي للعدد ١٩٩٩٩ هو $\dots\dots\dots$

السؤال الثاني :

أ - ضع علامة (\sqrt) أو (X) :

()

• كل الاضلاع في المستطيل متساوية

()

• القيمة المكانية للصفر في العدد ١٠٣٤ هو صفر

()

• $40623 = 623 + 4000$

()

• الهرم الثلاثي لديه ٥ رؤوس

()

• اصغر عدد مكون من ٥ أرقام هو ١٢٣٤٥

()

• أي زاوية لها رأسين

ب - كان مع نادر ٣٢١ ٧٦ جنيهاً ، اشترى حذاء بقيمة ٢١٥ جنيهاً وسرّوأل بقيمة ٥٠ ،
١ جنيهاً . كم تبقى معه ؟

لقد دفع =

ماذا تبقى معه =

ج - كون أكبر عدد ممكن من الأرقام ١ ، ٩ ، ٦ ، ٠ ، ٣ :

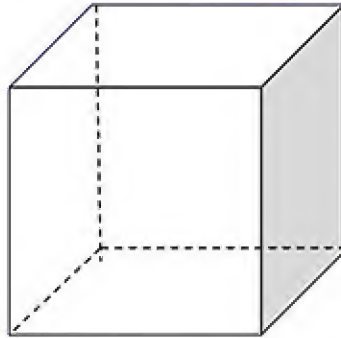
د - = ٢٥٧٩ + ٢٥٧٩ = ٨٣٥٦

السؤال الثالث :

أ- رتب تنازلياً :

٦٦ مئات ، ٢٢ الاف ، ٤٤ عشرات ، ١١١ مئات

..... ، ،



ب- المجسم المقابل هو :

• عدد الأوجه =

• شكل القواعد هو

• عدد الأحرف =

• عدد الرؤوس =

ج- = ٩٦٠٦٠

(اكتب بالحروف)

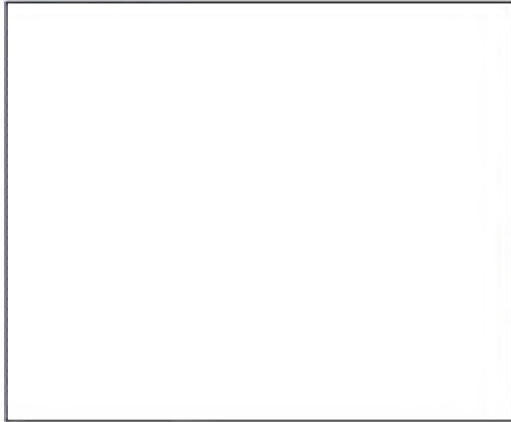
(أكمل بنفس النمط)



هـ - = ٩٩٩ + ٧٦٢٣٥ = - = (أكمل باستخدام

الحساب العقلي)

السؤال الرابع :



أ- ارسم الزاوية أ ب ج = ٥٣٥ ، ثم اكمل :

١- نوع الزاوية هو

٢- اسم الزاوية ، ،

٣- ذراعي الزاوية هما و

٤- رأس الزاوية هو

ب- اختر مما بين القوسين :

١- الأشكال المتطابقة هي (○ ○ - ○ - ○)

٢- ٦ ف ، ٣ ع ، ١١٢ = (٦٠٣١٢ - ٦٠٤٢ - ٦٣١٢)

٣- العدد يأتي قبل العدد ٣٢٠٩ (٣٢٠٨ - ٣٢٩٨ - ٣٢٩٩)

٤- ٢٤ ÷ ٨ = ٣ ، ٣ تسمى (المقسوم - المقسوم عليه - خارج القسمة)

السؤال الخامس :

• ضع < او > او = :

$$٧٣٢٥ + ٦٣٦٢$$

$$٦٣٦٢ + ٧٢١٥$$

عدد الأحرف في الهرم الثلاثي

ب- عدد الأحرف في الهرم الرباعي

قيمه الرقم ٨ في العدد ٨٠٠٠

ت- قيمه الرقم ٨ في العدد ٨٠٠١

٥٠ ف ، ١٥٠

ث- ٥٠ ف ، ٥٠ ع

أكبر عدد مكون من ٥ ارقام مختلفين

هـ - اصغر عدد مكون من ٥ ارقام مختلفين

السؤال السادس :

ارسم المربع أ ب ج د حيث أ ب = ٣ وحدات

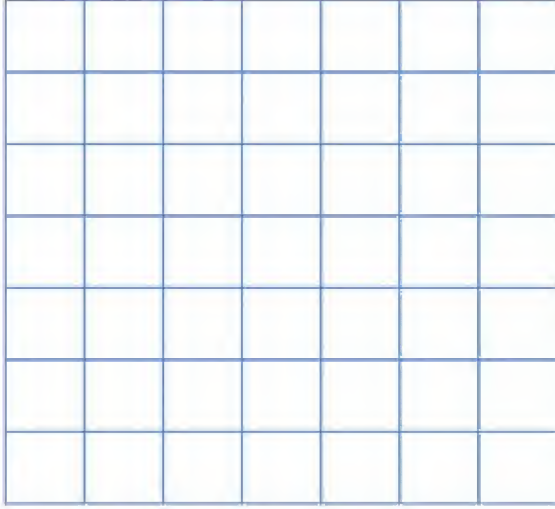
ثم أجب على الأسئلة الآتية :

(أ) يحتوى على أضلاع .

(ب) الأضلاع هي أ ب ، ، ،

(ج) جميع أطوال أضلاعه

(د) طول ب ج = وحدات



www.khawagah.blogspot.com



مدونة خواجه
ترحب بكم
وتتمنى لكم أحلى الأوقات
كل عام وأنتم بخير

نموذج امتحان (٥)

السؤال الأول :

(١) أكمل:

(ج)

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ 34567 + \\ \hline 90000 \end{array}$$

(ب)

$$\begin{array}{r} 78094 \\ 29478 - \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

(أ)

$$\begin{array}{r} 56789 \\ 27907 + \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

د- = ٥٤٣ م ، ٦ ع ، ٨ أ

و- أكمل بنفس التسلسل:

..... ، ٧٦٧٢ ، ، ،

ل- القيمة المكانية ٩ في العدد ٣٢٩ هي

م- > ٣١٥٦ + ٥٢١٥

ن- = ٨ × ٧

ي- = ٤ ÷ ٣٦

ط- ٢٦٩٢ + ٩٩ = ٢٦٩٢ + - = ٢٧٩١ (عقلياً)

(٢) باستخدام المسطرة ارسم المستطيل أ ب ج د حيث

أ ب = ٥ سم ، ب ج = ٣ سم ثم أكمل :

الأضلاع هي ، ، ،

أ ب = = سم

ب ج = د () (ضع ✓ أو ×)

السؤال الثاني:

(١) ضع ✓ أو ✗:

- أ- نوع الزاوية ل م ن = ٥٤٥ منفرجة ()
- ب- أكبر عدد مكون من ٤ أرقام هو ٩٨٧٦ ()
- ج- ٢٩٩٩ العدد التالي لـ ٣٠٠٠ ()
- د- ١٦ ÷ ٢ = ٨ ، ١٦ تسمى المقسوم ()
- هـ- قيمة العدد صفر في الرقم ٣٠٥١ هي مائة. ()

(٢) اكتب بالحروف:

٣٠٠١ =

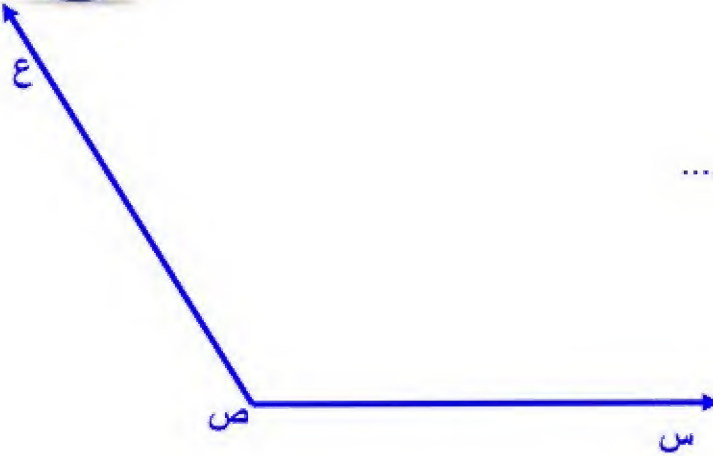
(٣) ضع دائرة حول الأشكال المتطابقة :



السؤال الثالث:

(١) ضع < ، > أو = :

- | | | |
|----------------------|----------------------|-------------------------------|
| ٣٢١ + ٩٠٠٠ | <input type="text"/> | أ- ٣٢١ - ٩٠٠٠ |
| العدد السابق لـ ٥٠٠٣ | <input type="text"/> | ب- العدد التالي لـ ٥٠٠١ |
| عدد رؤوس المنشور | <input type="text"/> | ج- عدد رؤوس المكعب |
| ٢ م ، ٣ أ ، ٤ ع ف | <input type="text"/> | د- ٢ م ، ٣ أ ، ٤ ع |
| ١٠٢٣ | <input type="text"/> | و- أصغر عدد مكون من ٤ - أرقام |
| ٦٧٣٢١ + ٨٣٥٦ | <input type="text"/> | هـ - ٨٣٥٦ + ٦٧٣٢١ |



(٢) قم بقياس الزاوية $\widehat{ص ع س}$ ثم أكمل:

- اسم الزاوية ، ،
- الأضلاع و
- القياس
- النوع

(٣) نانسي معها ٢٠٣٤٥ جنيها أعطت أخوها ٢٠٠٠٠ جنيها فكم تبقى معها ؟

ما تبقى معها =

السؤال الرابع:

(١) رتب تصاعديا :


٩٢١٠٠ ، ٣٩٣٩٣ ، ٩٣١٢٢ ، ٩٢١٣ ، ٩٨٧٦

..... ، ، ، ،

(٢) إختار الإجابة الصحيحة :

أ- ١٣ ، ١٣٥ ، (١٣٦ - ١٣ - ١٣٥٧)

ب- = ٧ + ٠ + ٢ + ١ (٢٠١٧ - ١٠ - ١٢٠٧)

ج- الشكل الآتي هو  (الهرم الثلاثي - المنشور - المخروط)

د- $\widehat{ب أ ج}$ و $\widehat{ب ج أ}$ هما ضلعا الزاوية (ب ج أ - ب أ ج - أ ب ج)

هـ- إذا كان قياس الزاوية ١٠٥° تكون (حادة - منفرجة - مستقيمة)

و- هو العدد الأقرب للعدد ٤ (صفر - ١٠)

السؤال الخامس :

(١) كون أصغر رقم مكون من الأعداد الآتية :

..... ٥ ، ٠ ، ٤ ، ٨ ؟

(٢) نرمين اشترت ٩ أقلام سعر القلم الواحد ٦ جنيهاً فكم جنيهاً دفعت ؟

.....

(٣) $6351 + 1321 =$

(..... + + +) + (..... + + +)

(..... +) + (..... +) + (..... +) + (..... +) =

..... + + + =

..... =

www.khawagah.blogspot.com



مدونة خواجه
ترحب بكم
وتتمنى لكم أحلى الأوقات
كل عام وأنتم بخير

إجابة نموذج اختبار (١)

السؤال الأول:

(١) أوجد:

$$\begin{array}{r} 6 \\ 4 \times \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10972 \\ 66401 + \\ \hline 77423 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \sqrt{81} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43910 \\ 36585 - \\ \hline 7325 \end{array}$$

(٢) أكمل:

أ- العدد التالي للعدد ٦٣٩٩٩ هو ٦٤٠٠٠

ب- $750.32 = 75$ ع، 2 أ، 75 ف

ج- القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ٤٢٦٠٠ هو الآلاف

د- خمسة عشر الف وخمسة عشر = ١٥٠١٥ (بالحروف)

هـ- يوجد ٢ قاعدة في المنشور

و- نوع الزاوية التي قياسها 180° هو الزاوية المستقيمة

ز- اصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٢، ٤، ١، ٠، ٦ هو ١٠٢٤٦

ح- $4 = 7 \div 28$

ط- العدد السابق للعدد ٤٦٦٩٨ هو ٤٦٦٩٧

ي- ٣٠٠٠ عشرات = ٣٠٠ مئات

ك- $4564 = 1 - 1000 + 3565 = 999 + 3565$

السؤال الثاني:

(٣) أحمد يريد أن يوزع ٦٤ قطعة حلوى على ٨ من أصدقائه. فكم نصيب كل واحد؟

$8 \div 64 = 8$ قطع حلوى

(١) اختر الاجابة الصحيحة :

(المقسوم ، المقسوم عليه ، خارج القسمة)

(٥٠ ، ٥٠٠ ، ٥)

(٤ ، ٠ ، ٣)

( ،  ، )

(خط مستقيم ، شعاع ، قطعة مستقيمة)

(اكبر من ، اصغر من ، تساوى)

(١٠ ، ٠)

(إبدال ، دمج)

أ- $٦٣ \div ٩ = ٧$ ، ٧ تسمى

ب- القيمة العددية للرقم ٥ فى العدد ٤١٢٥٦

ج- يوجد رأس فى الكرة .

د-     

هـ- أب هو

و- قياس الزاوية الحادة ° ٩٠

ز- أقرب عدد لـ ٨ هو

ح- $٣٥٦٧ + ٢١٨٩ = ٢١٨٩ + ٣٥٦٧$

السؤال الثالث:

(١) رتب ترتيبا تنازليا :

٧٣٢٤ ، ٥٣٢٤ ، ٧٥٣٤٢ ، (٣٢٤ + ٧٠٠٠) ، ٩٩٩ ، (٣٢٤ + ٥٠٠٠) ، ٧٥٣٢٤

٩٩٩ ، ٥٣٢٤ ، ٧٣٢٤ ، ، ٧٥٣٢٤ ، ٧٥٣٤٢

(٢) قارن :

^{٨٦٠}
٦ ع + ٨ م

<

^{٨٠٦٠}
٦٠ + ٨٠٠٠

القيمة العددية للرقم ٠ فى العدد ٢٠٤٣

=

ب- القيمة العددية للرقم ٠ فى العدد ٤٦٦٠ ^{صفر}

^٨
٠ + ٨

>

ج- ٠×٨

٢٢٢٠

>

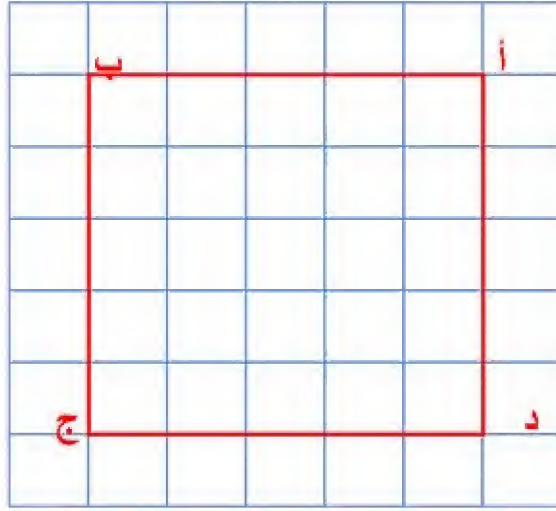
د- ٢ الاف ، ٢مئات ، و اثنان ^{٢٢٠٢}

^{٥٤}
٦ × ٩

>

هـ- ٩×٦ ^{٥٤}

السؤال الرابع:



(١) باستخدام الشبكة التربيعية ارسم المربع أ ب ج د

حيث أ ب = وحدة ثم اكمل :

• الاضلاع هي أ ب ، ب ج ، ج د ، د أ

• ب ج = سم ، ج د = سم

(٢) دائرة حول الأشكال المتطابقة :

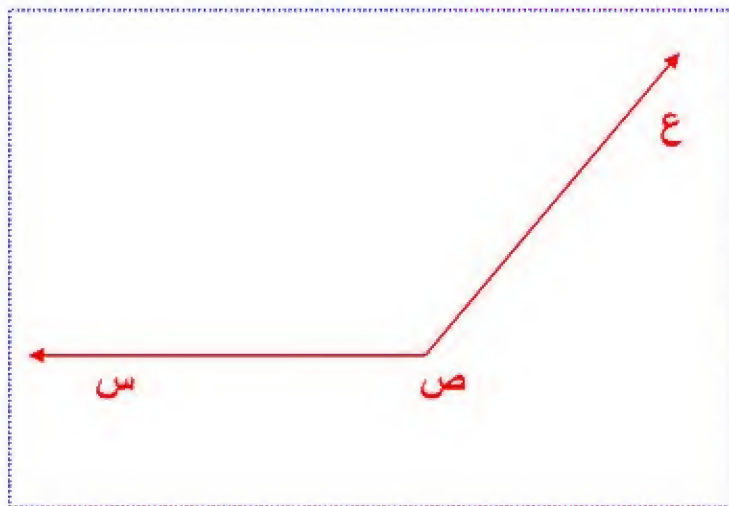


(٣) ارسم س ص ع و التي قياسها ١٣٠° ثم اكمل :

• نوع الزاوية هو منفرجة

• اضلاع الزاوية هما ص س ، ص ع

• رأس الزاوية هو ص



إجابة نموذج اختبار (٢)

السؤال الأول :

أ- اكمل .

$$\begin{array}{r} 64582 \\ - 45896 \\ \hline 18686 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 491 \\ + 73 \\ \hline 10759 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68044 \\ + 674 \\ \hline 90218 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 9 \quad 72 \end{array}$$

ب- اكمل

• $63425 = 6 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 5 \times 10^0$

• الكرة لديها صفر قاعده

• العدد الواقع بين 4819 ، 4820 ، 4821

• $24 = 8 \times 3$

• قياس الزاويه المستقيمه هو 180°

• $1043 + 6321 = 6321 + 1043$

• $23005 = 2 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 0 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 5 \times 10^0$

• $8 + 60 + 500 + 4000 = 4568$

• $42220 = 1 + 10000 + 32219 = 10001 + 32219$ (استخدم حساب عقلي)

السؤال الثاني:

أ- رتب تصاعدياً :

١٠٠٠٠ ، $(569 + 2000)$ ، اصغر عدد مكون من ٤ ارقام مختلفين ، ٩٨٧٦ ، ٩٩٩

٩٩٩ ، ١٠٢٣ ، ٢٥٦٩ ، ٩٨٧٦ ، ١٠٠٠٠



السؤال الرابع :

قس الزاوية س ع ص ، ثم اكمل :

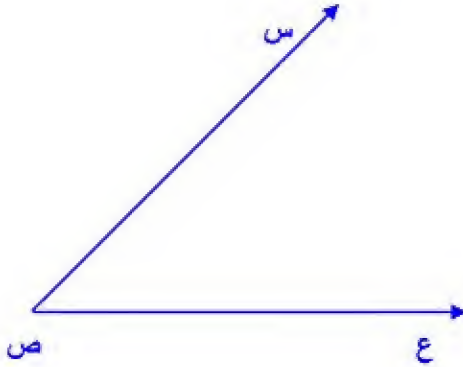
أ- نوع الزاوية : زاوية حاده

ب- اسم الزاوية : < س ص ع ، < ع ص س ، < ص ع

ج- أضلاع الزاوية : ص س ، ص ع

د- رأس الزاوية : ص

هـ- قياس الزاوية : ٥٤٥



٣) ضع دائرة حول الأشكال المتطابقة :



السؤال الخامس :

(١) ارسم المستطيل أ ب ج د باستخدام الشبكة التربيعية

حيث أ ب = ٥ وحدات ، ب ج = ٣ وحدات ثم أجب :

أ) كل ضلعان متقابلان متساويان في الطول .

ب الأضلاع هي أ ب ، ب ج ، ج د ، د أ ،

ج) أ ب = ج د ، ب ج = د أ

(٢) أكمل :

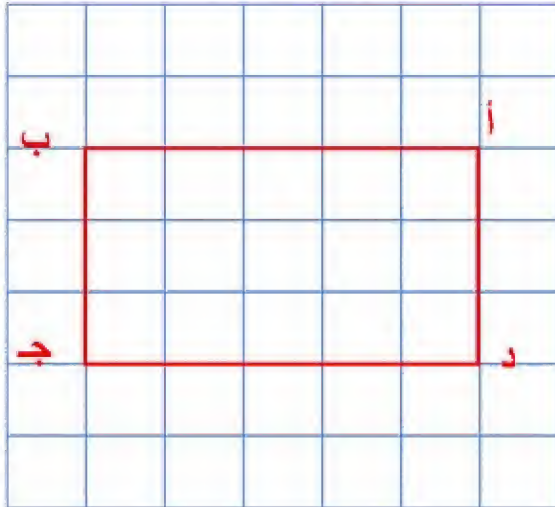
١- العدد التالي للعدد ٨٧٩٩٩ هو ٧٨٠٠٠

٢- ٢٣٥٦ ، ٣٤٥٦ ، ٤٥٥٦ ، ٥٦٥٦ ، ٧٦٥٦

٣- أكبر عدد مكون من ٥ أرقام هو ٩٩٩٩٩

٤- ٣٠٣٠ ← ثلاثة آلاف وثلاثون (اكتب بالحروف)

٥- ٩٠٠٠ = ٧٩٧ - ٩٧٩٧





رياضيات

(٣) من أنا :

- أنا أملك ٣ أوجه مستطيلة منشور

- أنا أملك ٦ أوجه مربعة مكعب

- أنا أملك ٤ رؤوس هرم ثلاثي

- أنا أملك ٥ رؤوس هرم رباعي

- أنا لا أملك قاعدة كرة

إجابة نموذج اختبار (٣)

السؤال الاول :-

أ- أوجد: أ-

$$\begin{array}{r} 9191 \\ 71817 + \\ \hline 81008 \end{array}$$

ب-

$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \times \\ \hline 36 \end{array}$$

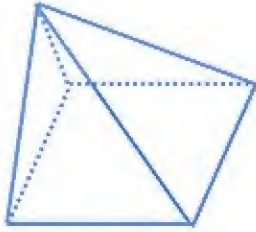
ج-

$$\begin{array}{r} 24059 \\ 7830 - \\ \hline 16229 \end{array}$$

د-

$$\begin{array}{r} 9 \\ 5 \end{array}$$

ب- أكمل :



الشكل المقابل يسمى **هرم رباعي**

ويحتوى على **٤** أوجه

٨ حرف

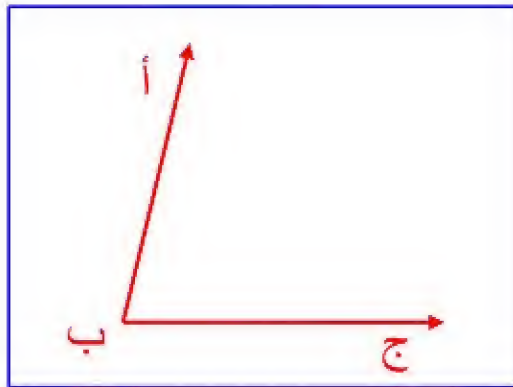
٥ رؤوس

١ قاعدة

السؤال الثانى :-

١) ارسم الزاوية $\angle A > \angle B = 80^\circ$ ثم اكمل:

- إسماء الزاوية $\angle A > \angle B$ ، $\angle B > \angle A$ ، $\angle A$ ، $\angle B$
- رأس الزاوية ب
- اضلاع الزاوية \overrightarrow{AB} ، \overrightarrow{BA}
- نوع الزاوية **حادة**



(٢) رتب ترتيبا تنازليا :

٢٠ ألف ، ٣٩٨٧ ، (٢٠٠٠ - ١٢٣٤) ، (اكبر عدد مكون من ٥ ارقام)

٩٩٩٩٩ ، ٢٠٠٠٠ ، ٣٩٨٧ ، ٧٦٦

(٣) اختر الاجابة الصحيحة :

(١١٢١ ، ١١١٢٠ ، ١١٠١٢)

أ- احدى عشر الفا واثنى عشر =

(٢٩٩٩٩ ، ٣٠٠٠٠ ، ٢٩٩٩٠)

ب- ٣٤٥٢ - ٤٥٢ <

(المقسوم - المقسوم عليه - خارج القسمة)

ج- ٣٠ ÷ ١٠ = ٣ ، ٣٠ تسمى

(٥ ، ٦ ، ٤)

د- هناك رأس في الهرم الثلاثي.

(٦٩٠٢ ، ٦٩٢ ، ١٧)

هـ- ٦ + ٠ + ٩ + ٢ =

(مستقيمة ، حادة ، منفرجة)

و- نوع هذه الزاوية هو



السؤال الثالث

(١) أكمل:-

أ- ٢٣٤٥٦ ، ٣٣٤٥٦ ، ٤٣٤٥٦ ، ٥٣٤٥٦ ، ٦٣٤٥٦ (أكمل بنفس التسلسل)

ب- ٧٠٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٦٠٠ + ٢١ = ٧٥٦٢١

ج- ٧٠٠٥٦ = ٧٠٠٠٠ + ٥٦

(٨٧٩٩٩ = ١ - ٨٨٠٠٠)

د- العدد السابق للعدد ٨٨٠٠٠ هو ٨٧٩٩٩

هـ- المنشور له قاعدتين مثلثتين .

و- ١٢٣٤٥ + ١٠٠١ = (١٢٣٤٥ + ١٠٠٠ + ١) = ١٣٣٤٦ (أكمل باستخدام الحساب العقلي)

(٢) على معة ٥٦٣٢١ جنيها ، اشترى فستان وحذاء وساعة بمبلغ ١٦٧٢ جنيها.

فكم تبقى معة ؟ الباقى معه = ٥٦٣٢١ - ١٦٧٢ = ٥٤٦٤٩ جنيها

السؤال الرابع

(١) ضع علامة (✓) أو (×) :

- المكعب و متوازي المستطيلات مختلفان في عدد الرؤوس (×)
- أب أب أب أب ب ب ب (في نفس التسلسل) (×)
- قياس الزاوية الحادة $90^\circ < 90^\circ$ (×)
- قياس هذه الزاوية هو 120° (×)
- في المربع كل ضلعين متقابلين متساويين (✓)

(٣) أكمل:

ج- $3567 + 2189 = 2189 + 3567$

خ- $(2156 + 5632) + 5389 = 2156 + (5632 + 5389)$

د- $730.5 = 73 \text{ ف } 100.5$

ج- $5 = 7 \div 35$

ذ- $48 = 6 \times 8$

خ- $40 = 8 \times 5$

ر- $3 = 8 \div 24$

السؤال الخامس: قارن :

قيمة الرقم ٨ في العدد ٨٠٠

=

أ- قيمة الرقم ٨ في العدد ٢٨٧٦

٥٠، ١٥٠، ٥٠٠ م

>

ب- ٥٠، ١٥٠، ٥٠٠ ع

٩٠ > الزاوية المنفرجة > ١٨٠
قياس الزاوية المنفرجة

>

ج- قياس الزاوية الحادة > ٩٠
الزاوية الحادة

$29222 + 17233$

=

د- $17233 + 29222$

أكبر عدد مكون من ٤ أرقام ٩٩٩٩

<

ه- أصغر عدد مكون من ٥ أرقام ١٠٠٠٠

٤ آلاف

=

و- ٤٠٠ عشرات ٤٠٠٠

إجابة نموذج اختبار (٤)

السؤال الأول :

أوجد الحل :

$$\begin{array}{r} 3737 \\ 7373 + \\ \hline 11110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11110 \\ 3737 - \\ \hline 7373 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6000 \\ 36475 - \\ \hline 23525 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3562 \\ 1873 + \\ \hline 5435 \end{array}$$

د - $67.49 = 67$ ، 49 ، $أ$ ، $م$

هـ - $15 = 5 \times 3$

و - $(8315 + 3569) + 57215 = 8315 + (3569 + 57215)$

ز - $9 + 60 + 300 + 2000 = 2369$

ح - $3 = 9 \div 27$

ط - 2 آلاف = 200 عشرات عشرات

ك - العدد التالي للعدد ١٩٩٩٩ هو 20000

السؤال الثاني :

أ - ضع علامة (✓) أو (×) :

- كل الاضلاع في المستطيل متساوية (X)
- القيمة المكانية للصفر في العدد ١٠٣٤ هو صفر (X)
- $40623 = 623 + 4000$ (X)
- الهرم الثلاثي لديه ٥ رؤوس (X)
- اصغر عدد مكون من ٥ أرقام هو ١٢٣٤٥ (X)
- أي زاوية لها رأسين (X)

رأس واحد

ب - كان مع نادر ٧٦ ٣٢١ جنيهاً ، اشترى حذاء بقيمة ٢١٥ جنيهاً وسروال بقيمة ١ ٠٥٠ جنيهاً ماذا تبقى معه ؟

لقد دفع = $١٠٥٠ + ٢١٥ = ١٢٦٥$ جنيهاً

ماذا تبقى معه = $٧٦٣٢١ - ١٢٦٥ = ٧٥٠٥٦$ جنيهاً

ج - كون اكبر عدد ممكن من الارقام ١ ، ٩ ، ٦ ، ٠ ، ٣ : ٩٦٣١٠

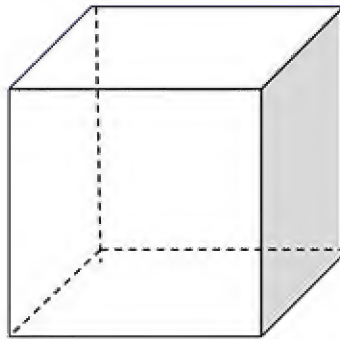
د - $٨٣٥٦ + ٢٥٧٩ = ٢٥٧٩ + ٨٣٥٦$

السؤال الثالث :

أ- رتب تنازلياً :

٦٦ مئات ، ٢٢ الاف ، ٤٤ عشرات ، ١١١ مئات

٢٢٠٠٠ ، ١١١٠٠ ، ٦٦٠٠ ، ٤٤٠



ب- المجسم المقابل هو : المكعب

• عدد الواجهه = ٦

• شكل القواعد هو: مربع

• عدد الحواف = ١٢

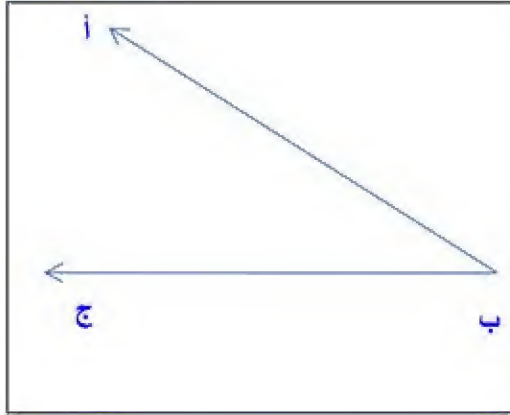
• عدد الرؤوس = ٨

ج- ٩٦٠٦٠ ستة وتسعون ألفاً وستون (اكتب بالحروف)

د- (أكمل بنفس النمط)

هـ - $٧٦٢٣٥ + ٩٩٩ = ١ - (١٠٠٠ + ٧٦٢٣٥) = ٧٧٢٣٤$ (أكمل باستخدام الحساب العقلي)

السؤال الرابع :



أ- ارسم الزاوية أ ب ج = ٣٥° ، ثم اكمل :

١- نوع الزاوية هو : زاوية حادة

٢- اسم الزاوية : أ ب ج ، ج ب ا ، ب ج ا

٣- ذراعي الزاوية هما : ب ا و ب ج

٤- رأس الزاوية هو : ب

ب- اختر مما بين القوسين :

١- الأشكال المتطابقة هي (○ - ○ - ○)

٢- ٦ ف ، ٣ ع ، ١١٢ = (٦٠٣١٢ - ٦٠٤٢ - ٦٠٣١٢)

٣- العدد يأتي قبل العدد ٣٢٠٩ (٣٢٠٨ - ٣٢٩٨ - ٣٢٩٩)

٤- ٣ = ٨ ÷ ٢٤ ، ٣ تسمى (المقسوم - المقسوم عليه - خارج القسمة)

السؤال الخامس :

• ضع < او > او = :

٧٣٢٥ + ٦٣٦٢ >

ج- ٦٣٦٢ + ٧٢١٥

عدد الحواف في الهرم الثلاثي <

ح- عدد الحواف في الهرم الرباعي

قيمه الرقم ٨ في العدد ٨٠٠٠ =

خ- قيمه الرقم ٨ في العدد ٨٠٠١

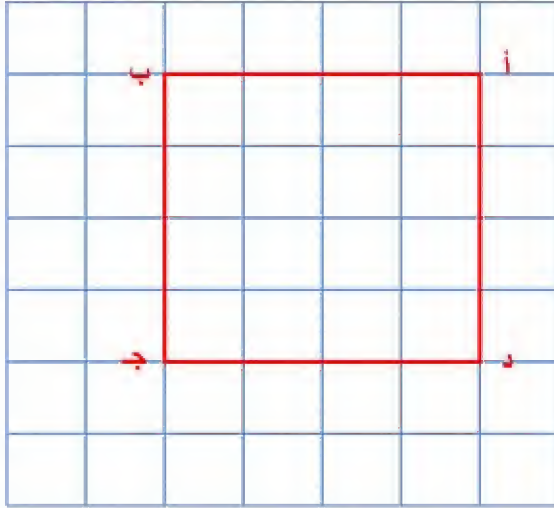
٥٠ ف ، ٥٠ <

د- ٥٠ ف ، ٥٠ ع

اكبر عدد مكون من ٥ ارقام مختلفين >

ذ- اصغر عدد مكون من ٥ ارقام مختلفين

السؤال السادس :



ارسم المربع أ ب ج د حيث أ ب = ٣ وحدات

ثم أجب على الأسئلة الآتية :

(أ) يحتوى على ٤ أضلاع .

(ب) الأضلاع هي أ ب ، ب ج ، ج د ، د أ

(ج) جميع أطوال أضلاعه متساوية في الطول

(د) طول ب ج = ٣ وحدات

www.khawagah.blogspot.com



مدونة خواجه

ترحب بكم

وتمنى لكم أحلى الأوقات

كل عام وأنتم بخير

إجابة نموذج امتحان (٥)

السؤال الأول :

(٣) أكمل :

(أ)
$$\begin{array}{r} 9000 \\ 34067 + \\ \hline 50433 \end{array}$$

(ب)
$$\begin{array}{r} 56789 \\ 27907 + \\ \hline 84746 \end{array}$$

(ج)
$$\begin{array}{r} 50433 \\ 34067 + \\ \hline 9000 \end{array}$$

(د)
$$\begin{array}{r} 78094 \\ 29478 - \\ \hline 48616 \end{array}$$

د- $504368 = \dots\dots\dots$ م، ٦ ع، ٨ أ

و- أكمل بنفس التسلسل :

770.5 ، 7694 ، 7638 ، 7672 ، 7661

ل- القيمة المكانية ٩ في العدد ٣٢٩ هي أحاد

م- 8471
 $3106 + 5215 > \dots\dots\dots 8370$

ن- $54 = 8 \times 7$

ي- $9 = 4 \div 36$

ط- $2791 = \underline{1} - \underline{100} + 2692 = 99 + 2692$ (عقلياً)

باستخدام المنقلة ارسم المستطيل أ ب ج د

حيث أ ب = ٥ سم ، ب ج = ٣ سم ثم أكمل :

الأضلاع هي أ ب ، ب ج ، ج د ، د أ ،

أ ب = ج د = سم

ب ج = ج د (×) (ضع ✓ أو ×)



السؤال الثاني:

(١) ضع ✓ أو ✗:

- أ- نوع الزاوية ل م ن = ٥٤٥° منفرجة (✗)
 ب- أكبر عدد مكون من ٤ أرقام هو ٩٨٧٦ (✗)
 ج- ٢٩٩٩ العدد التالي لـ ٣٠٠٠ (✗)
 د- ١٦ ÷ ٢ = ٨ ، ١٦ تسمى المقسوم (✓)
 هـ- قيمة العدد صفر في الرقم ٣٠٥١ هي مائة (✗)

(٢) اكتب بالحروف:

ثلاثة آلاف وواحد

= ٣٠٠١

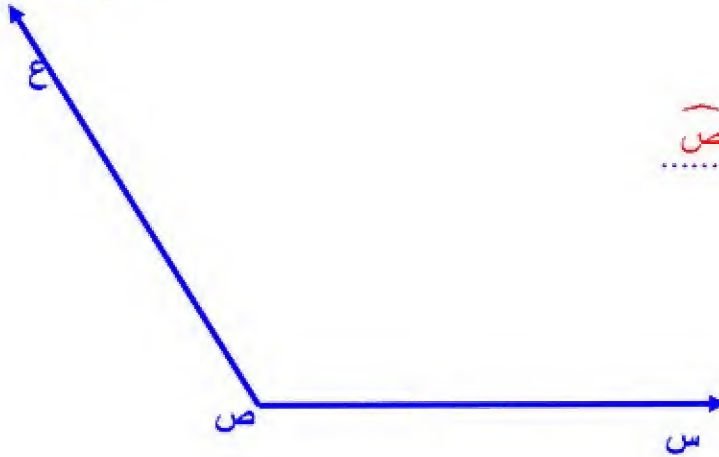
(٤) ضع دائرة حول الأشكال المتطابقة:



السؤال الثالث:

(١) ضع < ، > أو = :

- أ- ٩٣٢١ > ٣٢١ + ٩٠٠٠
 ب- العدد التالي لـ ٥٠٠٢ هو ٥٠٠٣
 ج- عدد رؤوس المكعب ٨ < عدد رؤوس المنشور ٦
 د- ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٤ ع ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٤
 هـ- أصغر عدد مكون من ٤ أرقام ١٠٠٠ > ١٠٢٣
 و- ٨٣٥٦ + ٦٧٣٢١ = ٦٧٣٢١ + ٨٣٥٦



٢) قم بقياس الزاوية س ص ع ثم أكمل:

- اسم الزاوية: س ص ع ، ع ص س ، ص
- الأضلاع: ص ع و ص س
- القياس: ١٢٠°
- النوع: الزاوية منفرجة

٣) نانسي معها ٢٠٣٤٥ جنيها أعطت أخوها ٢٠٠٠٠ جنيها فكم تبقى معها ؟

$$\text{ماتبقى معها} = 20345 - 20000 = 345 \text{ جنيها}$$

السؤال الرابع:


١) رتب تصاعديا :

٩٨٧٦ ، ٩٢١٣ ، ٩٣١٢٢ ، ٣٩٣٩٣ ، ٩٢١٠٠ ، ٩٢١٣
..... ، ، ، ، ،

٢) إختار الإجابة الصحيحة:

أ- ١٣ ، ١٣٥ ، (١٣٦ - ١٣ - ١٣٥٧)

ب- ١ + ٢ + ٠ + ٧ = (١٢٠٧ - ١٠ - ٢٠١٧)

ج- الشكل الآتي هو  (الهرم الثلاثي - المنشور - المخروط)

د- ب أ و ب ج هما ضلعا الزاوية (ب ج أ - ب أ ج - أ ب ج)

هـ- إذا كان قياس الزاوية ١٠٥° تكون (حادة - منفرجة - مستقيمة)

و- هو العدد الأقرب للعدد ٤ (صفر - ١٠)

السؤال الخامس :

(١) كون أصغر رقم مكون من الأعداد الآتية :

٥ ، ٠ ، ٤ ، ٨ ، ؟ ٤٠٥٨

(٢) نرمين اشترت ٩ أقلام سعر القلم الواحد ٦ جنيهاً ، فكم جنيهاً دفعت ؟

دفعت ٥٤ = ٦ × ٩ جنيهاً

(٣) $1321 + 6351 =$

$(\underline{1000} + \underline{300} + \underline{20} + \underline{1}) + (\underline{6000} + \underline{300} + \underline{50} + \underline{1})$

$(\underline{1000} + \underline{6000}) + (\underline{300} + \underline{300}) + (\underline{20} + \underline{50}) + (\underline{1} + \underline{1}) =$

$\underline{7000} + \underline{600} + \underline{70} + \underline{2} =$

$7672 =$



مدونة خواجہ
ترحب بكم
وتتمنى لكم أحلى الأوقات
كل عام وأنتم بخير